 	Claims	

Applica	tion/Cor	itrol	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/635,316 Examiner

iner

ASRAR ET AL.

Peter Szekely

1714

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Claim Date						7	С	laim	. Date																	
Final	Original											Final	Original	2/9/07									Final	Original	2/9/07								
	1				T	t		T	T	П			51	-	-			\neg		\top	-	1	6	101	=	П							П
	2				<u> </u>	<u> </u>	-		T	П			52					\neg	\top	\top	\top	1	7	102	=	П							
	3				\vdash					П			53				П	T		\top		1	8	103	=	П	П						
	4				Г		Π	Π		П			54					\neg				1	9	104	=	П				_			
	5						П		П				55							Т]	10	105	=								
	6												56]	11	106	=								
	7												57	·]	12	107	=								
	8	Ш				<u> </u>	_	<u> </u>		Щ			58	_			Ш		_			<u> </u>	13	108	=	Ш	Ш			L			Ш
	9					<u> </u>	_	<u> </u>		Ш			59	<u> </u>			Щ	_	\dashv	4		.	14	109	=	Ш	Ш			Ш	\Box		Ш
	10	Ш	_			ļ.,	ļ.,		_	Щ			60		_				_	4			15	110	=	Ш					Ш		Ш
	11	\sqcup	\dashv			▙	<u> </u>	_	 	Ш			61	<u> </u>	<u> </u>		Ш			- -	+		16	111	=	Н		-	_	_	\dashv		Н
\vdash	12	$\vdash \vdash$		_	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	Н			62	_		<u> </u>	dash		\perp	+	+	4	17	112	=	$\vdash \vdash$	Ш			\vdash	$\vdash \vdash$		Н
	13 14	\vdash	-		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н			63 64	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	1	18 19	113	=	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$	_	Н
	15	$\vdash \vdash$	-		 	\vdash	-	-	├	$\vdash \vdash$			65	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	-	20	114	=	-	Н	\vdash		\vdash		·	\vdash
	16	┝┤	\dashv		-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			66	\vdash	H	-	┝╾┥		+	+	+	1	<u> </u>	116	┝	$\vdash \vdash$	Н	-	-		\vdash		$\vdash\vdash$
	17	$\vdash \vdash$	-		\vdash	 		├	+-	$\vdash \vdash$			67	\vdash	-		\vdash		\dashv	+	+	1	 	117		\vdash	Н			H	\vdash		Н
	18	\vdash			-	╁	╌	┢		Н		-	68				\vdash	-	\dashv	•	+	┨Ш		118	-		Н		\dashv		\vdash		\dashv
	19	\vdash	-	<u>`</u>	Н	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash			69	\vdash	-	-	\vdash	\dashv		+		1		119		Н	Н				\vdash	-	Н
\vdash	20	Н	\dashv			\vdash	\vdash		H	Н			70		Ė			_	_	+	+	╢		120	-	H	Н			Н			Н
•	21	П	\neg			l -	Г	┢		П			71				\Box	一	\dashv	\top	\top	1		121		П	Н				\Box		П
	22					1			1	П			72			_		_	_	+		1		122		Н	П						
	23	П	コ			i							73	Г			\Box	ヿ	\neg	7	_	1		123		П							
	24					i							74					\neg		7		1		124		П					П		
	25					Ī							75]	21	125	=								
	26					<u> </u>	_						76					\Box					22	126	=								
	27		_			<u> </u>	_	┖	┖				77					\perp	\perp	\perp		J		127	_	Ш	\Box						
	28	Щ	_		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Ш			78	L			Щ	_	_	\perp		4	23	128	=	Ш							Ш
	29	Ш	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			79			Ш	\Box	_	_	4		4	24	129	=		Щ						
	30	Ш		_		<u> </u>	_	<u> </u>	┞	Щ			80	_			Н	_	-	+	_	.	25	130	▝	Н							
	31	-	\dashv		_	<u> </u>	_	_	-	\vdash			81	_	_		-		-	+		4	26	131	=	Н	\dashv		_		-		\sqcup
\vdash	32 33	\vdash				⊢	H	├	├				82 83	<u> </u>	H	Н	\dashv	\dashv	+	-		-	27	132	=	\vdash					-		\vdash
	34	Н	\dashv	_	\vdash	┈	-	⊢	\vdash	\dashv			84	-	-	H			-	+	+	1	28 29	133 134	=	\vdash	\dashv		-		\vdash		\vdash
-	35	Н			\vdash	\vdash	⊢	├-	\vdash	\dashv			85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+-	┨Ш	30	135	▐	\vdash	Н				\exists	_	\vdash
<u> </u>	36	H	\dashv		-	┢	-	⊢		Н			86	-	-	_	\vdash	\dashv	+	╁	-	┨		136	F	\vdash	\vdash		\dashv	-	\dashv		\vdash
	37	H	T				H		-	Н			87	-						+	+	1	<u> </u>	137		Н							\vdash
	38	\vdash	寸				\vdash		\vdash	\vdash			88							+	\dashv	1	<u> </u>	138	_			-					-
	39	\vdash	寸				П	T	1	Н			89		П		\vdash	\neg	\top	\top	\top	1		139	\vdash	\Box	П	\neg		М	\dashv	_	\vdash
	40		T		П				1	\dashv			90		П		\vdash	\neg	十	\top	\top	1		140			\vdash		\neg				
	41												91	Ī.					\top	\top	丁	1		141		П							
	42		二										92											142									
	43												93						$oldsymbol{ o}$		\perp			143									
	44		\Box										94						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp]		144									
	45											1	95	=							\bot			145	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\Box							
	46	Ш	\perp		Ш	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	匚	Ш			2	96	=	Ш					\perp		1		146	<u> </u>	Ш	Ш						Ш
	47	Ш			Щ		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	Ш			97		Ш		Ш		\perp	_	\perp	.		147	<u> </u>	Ш		\Box		Ш	\sqcup		Ш
	48	\sqcup	_		\sqcup	_	_	<u> </u>	Щ	Ц		3	98	=			Щ	_	\bot	\bot				148	<u> </u>	Ш		ļ		Щ		_	
	49	Ш	_		\square	\vdash	ļ	- 2	Ш			4	99	=	Щ		\sqcup		\perp	-			<u> </u>	149	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	\Box	_	_		\Box		
لــــــا	50				لـــا		ld_{-}				::::	5	100	=						\perp]:::::	L	150	L	L							Ш